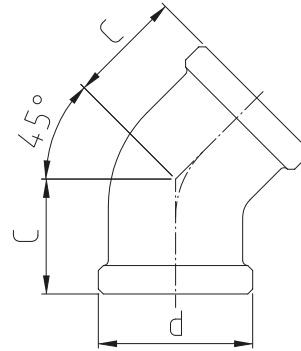


Fig. 120

ACCESOIRES INOX FILETES - COUDE F/F 45°
THREADED STAINLESS STEEL FITTING - ELBOW F/F 45°



ISO 4144



INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSIONS - DIMENSIONS		Poids approx. Weight approx. (kg)
		C (mm)	d (mm)	
1/4"	I1206001	17	17,5	0,025
3/8"	I1206002	19	22,0	0,040
1/2"	I1206003	21	27,0	0,069
3/4"	I1206004	25	32,0	0,095
1"	I1206005	29	39,5	0,165
1 1/4"	I1206006	33	49,0	0,215
1 1/2"	I1206007	37	55,0	0,305
2"	I1206008	42	67,0	0,475
2 1/2"	I1206009	48	84,0	0,790
3"	I120600A	54	98,5	1,110

CARACTERISTIQUES DE BASE

- Fabriqué en acier inoxydable austénitique AISI 316 avec traitement thermique standard.
- Méthode de fabrication: Fusion.
- Dimensions selon norme ISO 4144.
- Filets selon norme NF EN 10226-1 / ISO 7-1 (type R-Rp).
- Température de travail: de -20 à 220 °C.
- Pression de travail: PN 20.

DOMAINES D'APPLICATION

- Fluides, air, vapeur, huiles et gaz.

Remarques:

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application.
 L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

BASIC FEATURES

- Made of austenitic stainless steel AISI 316 with standard heat treatment.
- Production method: Fusion.
- Dimensions according to ISO 4144 standard.
- Threads according to EN 10226-1 / ISO 7-1 (type R-Rp).
- Working temperature range: -20 to 220 °C.
- Maximal working pressure: PN 20.

GENERAL APPLICATIONS

- Water, air, steam, oil and gas.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.
 Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Note : En raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2-11.20

